Inde	ex of Cl	aims

App	licatio	n/Contr	ol No.
-----	---------	---------	--------

10/678,569 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OPPELT, JOACHIM

Art Unit

3672

Kenneth Thompson

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_							
Cla	im		Date							
Final	Original	11/13/06								
	1	1								\neg
	1 2 3 4 5	T							-	
	3	П								
	4									
	5	П								
	6									
	7	Ш						٠		Ц
	8	Н			_	_				\dashv
	40	-	_	_	_	_	_		_	-
	10 11 ·	Н				_				\vdash
	12	H								
	11 12 13 14 15 16	Н	\vdash			_	_	-	\vdash	
	14	H	\vdash							
	15	V	 		_					
	16	4	_					_		
	17	0			\Box					
	18	1								
	18 19									
	20	П								
	21									
	22	Ц					<u> </u>			Ш
	23	Н					L.			Щ
	24	\sqcup		_			<u> </u>	L		
	25	\Box	-	-	_	-				H
	27	H	_	 	<u> </u>	_	 	_	H	\vdash
	28	H	-	-	-	┝		\vdash	\vdash	Н
	29	+	-	\vdash	\vdash		\vdash		-	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17			\vdash		Г			
	31	17	Г	\vdash			Г			
	32	T								
	32 33	V								
	34									
	35 36	\vdash		_	L	L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш
	36		L		_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	Ш
	37	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>	L	-	Ш
	38 39	 	-	├-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
		├		-		├	├		⊢	Н
	41	 	-	-	\vdash	\vdash	├─		 	Н
	42	┼─	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		 	Н
-	43	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	
	44	\vdash	\vdash		T	Н	Н	\vdash	<u> </u>	Н
	45	١.	1		T	Г	Г			П
-	46	\vdash	Т	Π	Γ	Γ	ļ			П
	47			Ľ				·		
	48									
	49									
	50			1				,		

Cla	im					ate	•		_	
		į								
Final	Original									
	51						i			
	52									Ш
	53									Щ
<u> </u>	54					_				Ш
	55									
	56									Ш
	57								_	
	58			_			_		_	
	59									
	60			_					_	_
-	61			_				_	_	
-	62			_				_	-	Н
-	63	_		\vdash			-	_	H	\vdash
-	64 65		H	-		-	\vdash			\vdash
\vdash	66	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash		 -	
	66 67	_	\vdash	_			 	_	\vdash	
	68						-		\vdash	Н
 	69				_	-	-		\vdash	H
-	70	\vdash	\vdash	 					\vdash	-
	71		\vdash	\vdash	_					
	72			ļ. —	_					
	72 73			Г						
	74									
	75									
	76	_			<u> </u>					lacksquare
	77			L	<u> </u>					_
	78	<u> </u>					<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	79	_			_		_	_		_
	80	<u> </u>					-	_		<u> </u>
	81	H	-	 	<u> </u>		_	_	_	
	82 83	-			-			⊢		-
	84	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	 	-	-	
-	85	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	_	-
	86	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_				_
	87		\vdash	<u> </u>	\vdash	-				
	88	Т		П	Г		Г			
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	L_		_	L	L_	_
<u> </u>	94	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	95	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	-
	97	_	 	 	-		<u> </u>	⊢	\vdash	-
-	98 99	-	-	-	-	_	-		├-	\vdash
\vdash	100	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	100	L_		Щ.	Ц_	۰.	Ц.	L	Ц	

Cla	aim			_	[Date	-			
Final	Original									
i는	ij									
_	0									
	101	-				_		_		\dashv
-	102			Н	_	_	_	-		\dashv
	102			Н			-	-		-
	103 104 105			Н	_	-	-	_		ᅴ
_	104	_		H		\vdash	-		_	\dashv
	105					H			-	\dashv
	106 107 108					_				
	107		_				_	_	-	
	100		_			_	_	_	_	
	109		_				_			
	110					_	_			_
	109 110 111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	112	\vdash			_	<u> </u>		\vdash	H	Щ
	113		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Ŀ.		\vdash
	114					_	<u> </u>	_	 	\square
	115	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	116	Ш		$oxed{oxed}$	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\square
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	_			_	<u> </u>		_		\sqcup
	118		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	119		L	L	<u> </u>					
	120		<u> </u>	_	_					
	121		<u> </u>	_		<u> </u>				
	122	L	$oxed{oxed}$			L	L.	L	_	
	123		_			L	L	_		
<u> </u>	124		_	_		<u> </u>	_	_	_	
	125		<u> </u>	_			_			Ш
	126		_	L		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	127		<u>L</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	128			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	129			<u> </u>		Ŀ	_	<u> _</u>		<u> </u>
	130	ļ.,_		<u> </u>		_	_	_	_	_
	131		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	128 129 130 131 132	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133 134	<u> </u>	<u> </u>	Ь	oxdot	<u> </u>	_	_	L_	Ш
	134	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136 137 138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	L_	Щ
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	145	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш
	146	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	_	L.	L.	<u> </u>	Ш
	147	_	L	_			_	<u> </u>	<u></u>	Ш
	148		_	Ļ	<u></u>		_			
	149		Ĺ	匚	匚		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		Ш
	150			<u> </u>				L_	L	

, 50